1

# PROCEDE D'APPARIEMENT D'UN NOMBRE N DE TERMINAUX RECEPTEURS AVEC UN NOMBRE M DE CARTES DE CONTROLE D'ACCES CONDITIONNEL

5 DESCRIPTION

#### DOMAINE TECHNIQUE

. . . .

10

15

20

25

30

L'invention se situe dans le domaine de la sécurisation de données numériques diffusées et des équipements récepteurs destinés à recevoir ces données dans un réseau de distribution de données et/ou services et se rapporte plus spécifiquement à un procédé d'appariement d'un nombre N d'équipements récepteurs de données avec un nombre M de modules externes de sécurité, chaque équipement récepteur étant muni d'un identifiant unique, et chaque module externe de sécurité ayant un identifiant unique.

L'invention concerne également un équipement récepteur susceptible d'être apparié avec une pluralité de modules externes de sécurité pour gérer l'accès à des données numériques distribuées par un opérateur.

#### ÉTAT DE LA TECHNIQUE ANTÉRIEURE

De plus en plus d'opérateurs offrent des données et services en ligne accessibles au moyen de terminaux munis de processeurs de sécurité. Généralement, les données et services distribués sont embrouillés à l'émission par des clés secrètes et désembrouillés à la réception par les mêmes clés secrètes préalablement mises à la disposition de l'abonné.

PCT/FR2005/050102 WO 2005/081526

2

Outre les techniques classiques de contrôle d'accès basées sur l'embrouillage à l'émission et le désembrouillage à la réception des données distribuées, les opérateurs proposent des techniques basées sur l'appariement du terminal de réception avec processeur de sécurité pour éviter que les données et services distribués ne soient accessibles utilisateurs munis d'un terminal volé ou d'une carte pirate. .

5

20

25

Le document WO 99/57901 décrit un mécanisme 10 d'appariement entre un récepteur et un module sécurité basé, d'une part, sur le chiffrement et le déchiffrement des informations échangées récepteur et le module de sécurité par une clé unique 15 stockée dans le récepteur et dans le module sécurité, et d'autre part, sur la présence d'un numéro de récepteur dans le module de sécurité.

Un inconvénient de cette technique provient du fait que l'association entre un récepteur et le module de sécurité qui lui est apparié est établie a priori, et qu'elle ne permet pas à l'opérateur de gérer efficacement son parc d'équipements récepteurs afin d'empêcher le détournement de cet équipement pour des utilisations frauduleuses.

Un but du procédé d'appariement selon l'invention est de permettre à chaque opérateur de limiter les utilisations de son parc de matériel de réception en contrôlant dynamiquement configurations de l'équipement récepteur et des modules externes de sécurité destinés à coopérer avec cet 30 équipement.

3

#### EXPOSÉ DE L'INVENTION

données.

30

. . . . .

L'invention préconise un procédé d'appariement d'un nombre N d'équipements récepteurs de données avec un nombre M de modules externes de sécurité, chaque équipement récepteur étant muni d'un identifiant unique, et chaque module externe de sécurité ayant un identifiant unique, ce procédé comportant une phase de configuration et une phase de contrôle.

- 10 Selon l'invention, la phase de configuration comporte les étapes suivantes :
  - mémoriser dans chaque module externe de sécurité une liste d'identifiants d'équipements récepteurs,
- mémoriser dans chaque équipement récepteur une liste d'identifiants de modules externes de sécurité, et la phase de contrôle consiste à autoriser l'accès aux données si l'identifiant d'un module externe de sécurité connecté à un équipement récepteur est présent dans la liste mémorisée dans cet équipement récepteur,
   20 et si l'identifiant dudit équipement récepteur est présent dans la liste mémorisée dans ledit module

Préférentiellement, la configuration est 25 mise en œuvre uniquement lorsque l'utilisateur connecte un module externe de sécurité à un équipement récepteur.

externe de sécurité, sinon, perturber l'accès auxdites

Dans un mode préféré de réalisation, le procédé selon l'invention comporte une étape dans laquelle l'opérateur transmet à l'équipement récepteur

4

une signalisation pour gérer la phase de contrôle comportant au moins l'une des consignes suivantes :

- activer la phase de contrôle à une date ou après un délai programmés,
- désactiver la phase de contrôle à une date ou après un délai programmés,

5

10

15

20

25

30

- spécifier une date absolue (respectivement un délai) à partir de laquelle (respectivement au bout duquel) l'activation ou la désactivation de la phase de contrôle est déclenchée,
- annuler ladite date programmée (respectivement ledit délai programmé).

Dans une première variante, l'opérateur transmet en outre à l'équipement récepteur une signalisation comportant un message de suppression de la liste des identifiants mémorisés dans l'équipement récepteur.

Ledit message de signalisation est transmis audit équipement récepteur via un message EMM (Entitlement Management Message, en anglais) spécifique à cet équipement récepteur.

Cette signalisation peut être transmise à un groupe d'équipements récepteurs via un message EMM spécifique audit groupe d'équipements récepteurs.

Dans une deuxième variante, l'opérateur transmet en outre au module externe de sécurité une signalisation comportant un message de suppression de la liste des identifiants mémorisés dans ce module externe de sécurité. Ledit message de signalisation est transmis audit module externe de sécurité via un message EMM spécifique, et peut être transmis à un

. . . . .

10

15

20

25

30

5

groupe de modules externes de sécurité via un message EMM spécifique audit groupe de modules externes de sécurité.

Selon une autre caractéristique du procédé selon l'invention, l'opérateur transmet, d'une part, à un équipement récepteur la liste des M identifiants des modules externes de sécurité via un message EMM spécifique audit équipement récepteur, et d'autre part, à un module externe de sécurité la liste des N identifiants d'équipements récepteurs via un message EMM spécifique audit module externe de sécurité.

Selon une autre variante, l'opérateur groupe d'équipements à un transmet, d'une part, récepteurs la liste des M identifiants de modules externes de sécurité via un message EMM spécifique audit groupe d'équipements récepteurs, et d'autre part, à un groupe de modules externes de sécurité la liste des N identifiants d'équipements récepteurs via un message EMM spécifique audit groupe de modules externes de sécurité.

Dans une autre variante de réalisation, l'opérateur transmet à un groupe d'équipements récepteurs un message de signalisation pour la phase de contrôle dans un flux privé qui est traité par un logiciel dédié exécutable dans chaque équipement récepteur en fonction de l'identifiant dudit équipement récepteur.

Alternativement, la liste d'identifiants de modules externes de sécurité est transmise dans un flux privé à un groupe d'équipements récepteurs et traitée par un logiciel dédié exécutable dans chaque équipement

6

récepteur en fonction de l'identifiant dudit équipement récepteur, et la liste d'identifiants d'équipements récepteurs est transmise à un groupe de modules externes de sécurité dans un flux privé qui est traité par un logiciel dédié exécutable dans chacun desdits modules externes de sécurité ou dans l'équipement récepteur auquel est connecté un desdits modules externes de sécurité, en fonction de l'identifiant dudit module externe de sécurité.

Dans un exemple d'application du procédé selon l'invention, les données numériques représentent des programmes audiovisuels distribués en clair ou sous forme embrouillée.

Selon une caractéristique supplémentaire,

15 la liste des identifiants des M modules de sécurité
mémorisés dans un équipement récepteur est chiffrée, et
la liste des identifiants des N équipements récepteurs
mémorisés dans un module externe de sécurité est
chiffrée.

- Avantageusement, le procédé selon l'invention comporte en outre un mécanisme destiné à empêcher l'utilisation d'un EMM transmis à un même module externe de sécurité ou à un même équipement récepteur.
- Les messages EMM spécifiques à un module de sécurité ou à un équipement récepteur présentent le format suivant :

. . . . .

30

suivant :

7

```
EMM-U section() {
               table id = 0x88
                                              8 bits
                section syntax_indicator = 0
                                              1 bit
               DVB_reserved
                                              1 bit
5
               ISO reserved
                                              2 bits
               EMM-U section_length
                                              12 bits
               unique_adress_field
                                              40 bits
                for (i=0; i<N; i++) {
                   EMM data byte
                                              8 bits
10
                   }
                }
                Les messages EMM concernant tous
    modules externes de sécurité ou tous les équipements
    récepteurs présentent le format suivant :
15
               EMM-G_section() {
                table id = 0x8A ou 0x8B
                                             8 bits
                section_syntax_indicator = 0     1 bit
               DVB_reserved
                                              1 bit
20
                ISO_reserved
                                              2 bits
                EMM-G section length
                                              12 bits
                for (i=0; i<N; i++) {
                   EMM_data_byte
                                               8 bits
                   }
                }
25
                Les messages EMM spécifique à un sous-
    groupe de modules externes de sécurité ou un sous-
    groupe d'équipements récepteurs présentent le format
```

8

```
EMM-S section() {
                 table_id = 0x8E
                                                 8 bits
                 section syntax indicator = 0
                                                 1 bit
                DVB_reserved
                                                 1 bit
5
                 ISO_reserved
                                                 2 bits
                 EMM-S section length
                                                 12 bits
                 shared address field
                                                 24 bits
                 reserved
                                                 6 bits
                 data format
                                                 1 bit
10
                ADF_scrambling_flag
                                                 1 bit
                 for (i=0; i<N; i++) {
                     EMM data byte
                                                 8 bits
                 }
```

15

30

Le procédé selon l'invention est mis en œuvre dans un système de contrôle d'accès comportant une pluralité d'équipements récepteurs ayant chacun un identifiant unique et susceptibles de coopérer avec une pluralité de modules externes de sécurité ayant chacun 20 identifiant unique, chaque module externe de sécurité comportant des informations relatives aux droits d'accès d'un abonné à des données numériques distribuées par un opérateur, ce système comportant également une plateforme đe gestion commerciale 25 communiquant avec lesdits équipements récepteurs et avec lesdits modules externes de sécurité. Ce système comporte en outre :

- un premier module agencé dans ladite plate-forme de gestion commerciale et destiné à générer des requêtes d'appariement,

. ' , '

5

10

15

20

25

30

9

- et un deuxième module agencé dans lesdits équipements récepteurs et les modules externes de sécurité et destiné à traiter lesdites requêtes pour préparer une configuration de l'appariement.

Le procédé selon l'invention est utilisable architecture dans laquelle l'équipement une récepteur comporte un décodeur et le module externe de sécurité comporte une carte de contrôle d'accès dans laquelle sont mémorisées des informations relatives aux droits d'accès d'un abonné à des données numériques distribuées un opérateur. Dans ce par l'appariement est effectué entre ledit décodeur ladite carte.

Alternativement, le procédé selon l'invention peut être utilisé dans une architecture laquelle l'équipement récepteur comporte dans décodeur et le module externe de sécurité comporte une interface de sécurité amovible munie d'une mémoire non volatile et destinée à coopérer, d'une part, avec le décodeur, et d'autre part, avec une pluralité de cartes de contrôle d'accès conditionnel pour gérer l'accès à des données numériques distribuées par un opérateur. Dans ce cas, l'appariement est effectué entre ledit décodeur et ladite interface de sécurité amovible.

Le procédé selon l'invention peut également être utilisé dans une architecture dans laquelle l'équipement récepteur comporte un décodeur muni d'une interface de sécurité amovible ayant une mémoire non volatile et destinée à coopérer, d'une part, avec ledit décodeur, et d'autre part, avec une pluralité de cartes de contrôle d'accès conditionnel. Dans ce cas,

10

l'appariement est réalisé entre ladite interface de sécurité amovible et lesdites cartes đе d'accès.

L'invention concerne également un équipement récepteur susceptible d'être apparié avec une pluralité de modules externes de sécurité pour gérer l'accès à des données numériques distribuées par un opérateur. Cet équipement récepteur comporte :

5

10

15

25

30

une mémoire non volatile destinée à mémoriser une liste de modules externes de sécurité.

- des moyens pour vérifier si l'identifiant đе module externe sécurité connecté audit équipement est présent dans la liste mémorisée dans ladite mémoire non volatile.

Dans un premier mode de réalisation, cet équipement récepteur comporte un décodeur et le module externe de sécurité est une carte de contrôle d'accès informations relatives aux comportant des d'accès d'un abonné auxdites données numériques, l'appariement étant dans ce cas effectué entre ledit 20 décodeur et ladite carte.

Dans un deuxième mode de réalisation, cet équipement récepteur comporte un décodeur et le module externe de sécurité est une interface de sécurité amovible munie d'une mémoire non volatile et destinée à coopérer, d'une part, avec ledit décodeur, et d'autre part, avec une pluralité de cartes de contrôle d'accès conditionnel, pour gérer l'accès auxdites données numériques, l'appariement étant dans ce cas effectué entre ledit décodeur et ladite interface de sécurité amovible.

5

10

15

20

25

30

11

Dans un troisième mode de réalisation, cet équipement récepteur comporte un décodeur muni d'une interface de sécurité amovible ayant une mémoire non volatile et destinée à coopérer, d'une part, avec ledit décodeur, et d'autre part, avec une pluralité de cartes de contrôle d'accès conditionnel et l'appariement est réalisé entre ladite interface de sécurité amovible et lesdites cartes de contrôle d'accès.

L'invention concerne également un décodeur susceptible de coopérer avec une pluralité de modules externes de sécurité pour gérer l'accès à des programmes audiovisuels distribués par un opérateur, chaque module externe de sécurité ayant un identifiant unique et comportant au moins un algorithme de traitement de données. Ce décodeur comporte :

- une mémoire non volatile destinée à mémoriser une liste de modules externes de sécurité,
- des moyens pour vérifier si l'identifiant d'un module externe de sécurité connecté audit décodeur est présent dans la liste mémorisée dans ladite mémoire non volatile.

Dans une première variante, lesdits modules externes de sécurité sont des cartes de contrôle d'accès dans lesquelles sont mémorisées des informations relatives aux droits d'accès d'un abonné à des données numériques distribuées par un opérateur.

Dans une deuxième variante, lesdits modules externes de sécurité sont des interfaces de sécurité amovibles comportant une mémoire non volatile et destinées à coopérer, d'une part, avec le décodeur, et d'autre part, avec une pluralité de cartes de contrôle

12

d'accès conditionnel pour gérer l'accès à des données numériques distribuées par un opérateur.

L'invention concerne également une interface de sécurité amovible destinée à coopérer, d'une part, avec un équipement récepteur, et d'autre part, avec une pluralité de cartes de contrôle d'accès conditionnel, pour gérer l'accès. à des numériques distribuées par un opérateur, chaque carte identifiant unique et comportant informations relatives aux droits d'accès d'un abonné auxdites données numériques.

Cette interface comporte :

10

30

- une mémoire non volatile destinée à mémoriser une liste de cartes d'abonnés,
- des moyens pour vérifier si l'identifiant d'une carte associée à ladite interface est présent dans la liste mémorisée dans ladite mémoire non volatile.

Dans un premier exemple de réalisation,
20 l'interface amovible est une carte PCMCIA (pour
Personal Computer Memory Card International
Association) comportant un logiciel de désembrouillage
de données numériques.

Dans un deuxième exemple de réalisation,
25 l'interface amovible est un logiciel exécutable soit
dans l'équipement récepteur soit dans une carte de
contrôle d'accès.

Le procédé est piloté par un programme d'ordinateur exécutable sur N équipements récepteurs susceptibles d'être appariés avec M modules externes de sécurité ayant chacun un identifiant unique et dans 10

15

20

25

lesquels sont stockées des informations relatives aux droits d'accès d'un abonné à des données numériques distribuées par un opérateur, ce programme comporte des instructions pour mémoriser dans chaque module externe de sécurité une liste d'identifiants d'une partie ou de équipements récepteurs, et l'ensemble des N instructions pour mémoriser dans chaque équipement récepteur une liste d'identifiants d'une partie ou de l'ensemble des M modules externes de sécurité, des instructions pour contrôler l'identifiant d'un module externe de sécurité connecté à un équipement récepteur et l'identifiant dudit équipement récepteur, et des instructions pour interdire l'accès auxdites données si l'identifiant du module externe de sécurité connecté à l'équipement récepteur n'est pas présent dans la liste d'identifiants préalablement mémorisée dans cet récepteur ou si l'identifiant équipement équipement récepteur n'est pas présent dans la liste d'identifiants préalablement mémorisée dans ledit module externe de sécurité.

#### BRÈVE DESCRIPTION DES DESSINS

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention ressortiront de la description qui va suivre, prise à titre d'exemple non limitatif en référence aux figures annexées dans lesquelles :

- la figure 1 représente une première architecture système pour la mise en œuvre de l'appariement selon l'invention,
- la figure 2 représente une deuxième 30 architecture système pour la mise en œuvre de l'appariement selon l'invention,

25

- la figure 3 représente une troisième architecture système pour la mise en œuvre de l'appariement selon l'invention;
- la figure 4 représente la structure des 5 messages EMM\_décodeur de configuration et d'utilisation des fonctionnalités d'appariement selon l'invention,
  - la figure 5 représente la structure des messages EMM\_carte de configuration des fonctionnalités d'appariement selon l'invention,
- la figure 6 est un diagramme fonctionnel représentant schématiquement les états de la fonction d'appariement embarquée dans un équipement récepteur,
- la figure 7 représente un organigramme illustrant un mode particulier de mise en œuvre de l'appariement selon l'invention.

## EXPOSÉ DÉTAILLÉ DE MODES DE RÉALISATION PARTICULIERS

L'invention va maintenant être décrite dans le cadre d'une application dans laquelle un opérateur diffusant des programmes audiovisuels met en œuvre le procédé selon l'invention pour limiter l'utilisation de son parc d'équipements récepteurs à ses propres abonnés.

Le procédé peut être mis en œuvre dans trois architectures distinctes illustrées respectivement par les figures 1, 2 et 3. Les éléments identiques dans ces trois architectures seront désignés par des références identiques.

La gestion de l'appariement est réalisée à partir d'une plateforme commerciale 1 contrôlée par 30 l'opérateur et communiquant avec l'équipement récepteur installé chez l'abonné.

PCT/FR2005/050102 WO 2005/081526

, ' - - -

10

20

25

30

15

Dans la première architecture, illustrée par la figure 1, l'équipement récepteur comporte un décodeur 2 dans lequel est installé un logiciel de contrôle d'accès 4, et le module externe de sécurité est une carte de contrôle d'accès 6 comportant des informations relatives aux droits d'accès d'un abonné aux programmes audiovisuels diffusés. Dans ce cas, l'appariement est effectué entre le décodeur 2 et la carte 6.

Dans la deuxième architecture illustrée par l'équipement récepteur comporte un figure 2, décodeur 2, non dédié au contrôle d'accès, et le module externe de sécurité est une interface de sécurité amovible 8 munie d'une mémoire non volatile et dans laquelle est installé le logiciel de contrôle d'accès 15 4. Cette interface 8 coopère, d'une part, avec ledit décodeur 2, et d'autre part, avec une carte 6 parmi une pluralité de cartes de contrôle d'accès conditionnel, pour gérer l'accès auxdites programmes audiovisuels.

Dans cette architecture, l'appariement est réalisé entre ladite interface de sécurité amovible 8 et ladite carte de contrôle d'accès 6.

Dans la troisième architecture, illustrée par la figure 3, l'équipement récepteur comporte un décodeur 2 dans lequel est installé un logiciel de contrôle d'accès 4 et qui est connecté à une interface de sécurité amovible 8 ayant une mémoire non volatile et destinée à coopérer, d'une part, avec ledit décodeur et d'autre part, avec une carte 6 parmi une pluralité de cartes de contrôle d'accès conditionnel.

16

Dans ce cas, l'appariement est effectué entre le décodeur 2 et l'interface de sécurité amovible 8.

La configuration et l'utilisation par l'opérateur de l'appariement résultent de commandes émises par la plateforme de gestion commerciale 1 installée chez l'opérateur.

La description qui suit concerne la mise en oeuvre de l'invention dans le cas d'appariement de N décodeurs dédiés 2 avec M cartes 6. Les étapes mises en œuvre s'appliquent aux trois architectures décrites cidessus.

10

15

20

30

A la sortie d'usine des N décodeurs 2, comme après un téléchargement du logiciel de contrôle d'accès 4 dans chaque décodeur 2, tous les traitements de l'appariement sont inactifs. En particulier :

- aucun identifiant de carte n'est mémorisé dans les décodeurs 2,
- le contrôle par les décodeurs 2 des identifiants des cartes 6 n'est pas actif,
  - le contrôle par les décodeurs 2 de la présence de leur propre identifiant dans les cartes 6 n'est pas actif.

De même, à la sortie d'usine des M cartes 25 6, aucun identifiant de décodeur 2 n'est mémorisé dans les cartes 6.

L'appariement peut alors être configuré et utilisé dans les N décodeurs 2 et dans les M cartes 6 par une requête de l'opérateur via la plateforme de gestion 1 qui émet :

. . . . .

20

- vers les N décodeurs 2 des messages EMM décodeur dédiés à l'appariement.
- vers les M cartes 6 des messages

  EMM\_carte dédiés à l'appariement. Ces messages

  EMM\_carte sont émis vers les cartes 6 directement ou intégrés dans des messages EMM décodeurs.

Les messages EMM\_décodeurs permettent d'effectuer les tâches suivantes :

- activer dans les N décodeurs fonction d'appariement. Dans ce cas chaque décodeur 10 vérifie si l'identifiant d'une carte 6 insérée dans le partie lecteur de carte du décodeur fait identifiants qu'il a mémorisés et que l'identifiant de ce décodeur 2 fait partie des identifiants de décodeurs mémorisés dans cette carte 6. Si ce n'est pas le cas, 15 une perturbation est appliquée dans l'accès données.
  - désactiver dans les N décodeurs 2 la fonction d'appariement. Dans ce cas, chaque décodeur 2 ne contrôle ni son identifiant ni celui de la carte.
  - charger dans les N décodeurs 2 la liste des M identifiants de cartes 6 appariées à ces décodeurs.
- effacer les identifiants de cartes 6 déjà 25 mémorisés dans les N décodeurs 2.

Les messages EMM\_carte permettent de :

- charger dans les M cartes 6 la liste des N identifiants de décodeurs 2 appariés à ces cartes.
- effacer les identifiants des décodeurs 2 déjà mémorisés dans les M cartes 6.

18

#### ADRESSAGE DES MESSAGES EMM

10

Les messages EMM permettant la configuration et l'utilisation des fonctionnalités liées à l'appariement selon le procédé de l'invention sont émis dans une voie EMM d'un multiplex numérique tel que défini par le standard MPEG2/Système et les standards DVB/ETSI.

Cette voie peut diffuser des EMM référençant une adresse de carte(s) permettant de les destiner directement :

- à une carte particulière,
- aux cartes d'un groupe particulier,
- à toutes les cartes,

Cette voie peut diffuser également des EMM

15 référençant une adresse de décodeur(s) permettant de les destiner directement :

- à un décodeur particulier,
- à un groupe particulier de décodeurs,
- à tous les décodeurs,

Les messages destinés à une carte particulière ou à un décodeur particulier sont des EMMU présentant la structure suivante :

```
EMM-U_section() {
                 table_id = 0x88
                                                  8 bits
                 section syntax indicator = 0
                                                  1 bit
25
                                                  1 bit
                 DVB reserved
                                                  2 bits
                 ISO reserved
                 EMM-U_section_length
                                                  12 bits
                                                  40 bits
                 unique_adress_field
                 for (i=0; i<N; i++) {
30
                                                  8 bits
                     EMM data byte
                 }
```

. . . . .

25

19

Le paramètre unique\_adress\_field est l'adresse unique d'une carte dans un EMM-U carte ou l'adresse unique d'un décodeur dans un EMM-U décodeur.

Les messages destinés à des cartes d'un groupe particulier de cartes ou à des décodeurs d'un groupe particulier de décodeurs sont des EMM-S présentant la structure suivante :

```
EMM-S section() {
                table id = 0x8E
                                                 8 bits
                section syntax indicator = 0
                                                 1 bit
10
                DVB reserved
                                                 1 bit
                ISO reserved
                                                 2 bits
                EMM-S section length
                                                 12 bits
                shared address field
                                                 24 bits
15
                reserved
                                                 6 bits
                data format
                                                 1 bit
                ADF_scrambling_flag
                                                 1 bit
                for (i=0; i<N; i++) {
                    EMM_data_byte
                                                 8 bits
20
                    }
                 }
```

Le paramètre shared\_adress\_field est l'adresse du groupe de cartes dans un EMM-S carte ou l'adresse du groupe de décodeurs dans un EMM-S décodeur. Un décodeur d'un groupe ou une carte d'un groupe est concerné(e) par le message si en outre il (elle) est explicitement désigné(e) dans un champ ADF contenu dans EMM\_data\_byte et pouvant être chiffré selon l'information ADF\_scrambling\_flag.

20

Les messages destinés à toutes les cartes ou à tous les décodeurs sont des EMM-G présentant la structure suivante :

```
EMM-G_section() {
5
                 table_id = 0x8A ou 0x8B
                                                  8 bits
                 section_syntax indicator = 0
                                                  1 bit
                 DVB reserved
                                                  1 bit
                 ISO reserved
                                                  2 bits
                 EMM-G_section_length
                                                  12 bits
                 for (i=0; i<N; i++) {
10
                     EMM data byte
                                                  8 bits
                 }
```

### CONTENU DES MESSAGES EMM décodeur

25

- La figure 4 illustre schématiquement le contenu des données EMM\_data\_byte d'un message EMM\_décodeur d'appariement. Ce contenu dépend de la fonction à exécuter par un décodeur 2 pour la configuration ou l'utilisation de l'appariement.
- Les données EMM\_data\_byte incluent les paramètres fonctionnels suivants :
  - ADF 20 : complément d'adressage d'un décodeur dans un groupe de décodeurs ; ce paramètre est utile en cas d'adressage par groupe sinon il peut être omis ; il peut être chiffré.
  - SOID 22: identification de message d'appariement selon l'invention, parmi d'autres types de message.
- OPID/NID 24 : identification du parc de 30 décodeurs et du signal de l'opérateur.

. . . . .

25

- TIME 26 : données d'horodatage de l'émission du message ; ce paramètre est utilisé pour éviter le rejeu du message par un même décodeur
- CRYPTO 28 : identification des fonctions

  5 de protection cryptographique appliquées aux paramètres

  FUNCTIONS 32 ; les paramètres FUNCTIONS peuvent être

  chiffrés et protégés par une redondance cryptographique

  30.
- FUNCTIONS 32 : ensemble des paramètres 10 décrivant la configuration et l'utilisation de l'appariement.
  - STBID 34 : adresse unique du décodeur concerné par le message. Ce paramètre est présent dans un EMM-U décodeur, sinon il peut être omis.
- Les paramètres fonctionnels ci-dessus sont organisés librement dans les données EMM\_data\_byte d'un message EMM\_décodeur. Une implémentation préférée est la combinaison de ces paramètres par structure T L V (Type Longueur Valeur).

### 20 CONTENU DES MESSAGES EMM\_carte

La figure 5 illustre schématiquement le contenu des données EMM\_data\_byte d'un message EMM\_Carte d'appariement. Ce contenu permet d'inscrire, modifier ou effacer une liste des identifiants de terminaux.

Les données EMM\_data\_byte incluent les paramètres fonctionnels suivants :

- SOID 40 : identification de l'opérateur.
- ADF 42 : complément d'adressage d'une 30 carte dans un groupe de cartes ; ce paramètre est utile

22

en cas d'adressage par groupe sinon il peut être omis ; il peut être chiffré.

- CRYPTO 44 : identification des fonctions de protection cryptographique appliquées au paramètre LDA 48 et aux autres paramètres 50 ; les paramètres 48 et 50 peuvent être chiffrés et protégés par une redondance cryptographique 46.

- LDA 48 (Liste de décodeurs autorisées) : ce paramètre contient la liste des identifiants de décodeurs avec lesquels la carte peut fonctionner.

Les données EMM\_data\_byte peuvent en outre contenir d'autres paramètres 50 concernant des fonctions de la carte autres que l'appariement.

Les paramètres présents dans les données

EMM\_data\_byte sont organisés librement dans ces données

d'un message EMM carte. Une implémentation préférée est

la combinaison de ces paramètres par structure T L V

(Type Longueur Valeur).

## CONFIGURATION ET UTILISATION DE L'APPARIEMENT

10

L'ensemble de paramètres FUNCTIONS 32 dans un EMM\_décodeur décrit la configuration et l'utilisation de l'appariement selon l'invention. Cet ensemble de paramètres est une combinaison quelconque des paramètres fonctionnels suivants :

25 - MODE : ce paramètre active, désactive ou réinitialise la solution d'appariement selon l'invention. Après désactivation, le décodeur contrôle pas l'identifiant d'une carte insérée mais conserve la liste des identifiants mémorisés. Après 30 réinitialisation, le décodeur ne contrôle pas

PCT/FR2005/050102 WO 2005/081526

. . . . .

5

10

25

23

l'identifiant d'une carte insérée et n'a plus d'identifiants de cartes mémorisés

- LCA (Liste de cartes autorisées) : ce paramètre charge dans un décodeur la liste lesquelles il peut identifiants de cartes avec fonctionner
- Perturbation : ce paramètre décrit la perturbation à appliquer par le décodeur dans l'accès aux données en cas de carte non appariée avec le décodeur
  - Date/Délai : ce paramètre caractérise la date ou le délai d'activation ou de désactivation de l'appariement

Les paramètres fonctionnels ci-dessus sont organisés librement dans l'ensemble de paramètres 15 Une implémentation préférée est la FUNCTIONS 32. combinaison de ces paramètres par structure T L V (Type Longueur Valeur).

En outre, dans certains types de service tels qu'une forme d'appariement un décodeur avec une 20 carte, un EMM décodeur peut transporter un ou plusieurs EMM cartes. Dans ce cas, l'EMM\_carte (les EMM\_cartes) inclus dans l'ensemble de paramètres (sont) FUNCTIONS 32 de façon clairement identifiable par le décodeur qui pourra extraire et fournir à la carte (les) EMM carte(s). Une implémentation insérée le préférée d'inclusion d'EMM\_carte dans l'ensemble de paramètres FUNCTIONS 32 d'un EMM\_décodeur est l'usage d'une structure T L V particulière contenant le (les) EMM carte(s) avec toutes les données d'adressage 30 afférentes.

24

Une autre utilisation d'EMM\_carte dans un EMM\_décodeur permet de mémoriser dans la carte que cet EMM\_décodeur a déjà été traité par le décodeur, afin d'éviter le rejeu sur un autre décodeur et permettant le traitement unique de cet EMM par un seul décodeur; sémantiquement ces données signifient « Déjà traité » et sont vérifiées par le logiciel de contrôle d'accès 4 du décodeur 2 quand il traite cet EMM. Une réalisation préférée de ce mécanisme d'anti-rejeu est l'inscription de ces données dans un bloc de données FAC (Facilities Data Block en anglais) de la carte.

#### FONCTIONNEMENT

10

15

20

25

Le fonctionnement de l'appariement selon l'invention va maintenant être décrit par référence aux figures 6 et 7.

La figure 6 est un diagramme fonctionnel illustrant schématiquement les états de la fonction d'appariement du logiciel de contrôle d'accès 4 embarqué dans un décodeur 2.

La fonction d'appariement est dans l'état inactif 60 quand le logiciel de contrôle d'accès 4 vient d'être installé ou téléchargé 61 ou quand il a reçu de la plateforme de gestion 1 un ordre de désactivation de l'appariement 62 ou de réinitialisation de l'appariement 64. Dans cet état le logiciel de contrôle d'accès 4 accepte de fonctionner avec une carte 6 insérée dans le décodeur 2 sans vérifier son appariement avec cette carte.

Pour effectuer l'activation de 30 l'appariement entre M décodeurs 2 et N cartes 6, l'opérateur active via la plateforme de gestion 1 :

. ' . '

10

15

20

25

- un traitement 70 pour définir le mode d'appariement (= actif), et le type de perturbation applicable dans l'accès aux données en cas d'échec de l'appariement,
- 5 un traitement 72 pour définir la liste LCA à charger dans ces N décodeurs des identifiants des M cartes autorisées,
  - un traitement 74 pour définir la liste LDA à charger dans ces M cartes des identifiants des N décodeurs autorisés

En fonction de ces informations la plateforme de gestion 1 génère et émet (flèche 76) :

- au moins un message EMM\_décodeur pour charger dans la mémoire non volatile des N décodeurs 2 la liste LCA des cartes autorisées 6.
- au moins un message EMM\_carte pour charger dans la mémoire non volatile des M cartes 6 la liste LDA des décodeurs autorisés
- au moins un message EMM\_décodeur pour charger les paramètres de configuration dans la mémoire non volatile des N décodeurs 2.

La fonction d'appariement dans un décodeur 2 passe à l'état actif 78.

Lors d'une activation đе la fonction d'appariement dans un décodeur 2 avec chargement de la 25 liste LCA des cartes 6 autorisées et/ou de la liste LDA des décodeurs 2 autorisés, la prise en compte effective par un décodeur 2 des paramètres de configuration peut être différée dans le temps selon le paramètre 30 Date/Délai pour garantir le chargement effectif de la liste LCA des cartes 6 autorisées dans un décodeur 2 et

de la liste LDA des décodeurs 2 autorisés dans une carte 6.

Lors d'une réactivation de la fonction d'appariement dans un décodeur 2, si la liste LCA des cartes 6 autorisées et/ou la liste LDA des décodeurs 2 autorisés ne nécessite pas de modification, les EMM correspondants ne sont ni générés ni émis.

L'opérateur peut désactiver (étape 80) l'appariement dans un décodeur 2, à partir la plateforme de gestion 1 qui génère et émet (flèche 82) un message EMM adressant le ou les décodeurs 2 concernés et contenant un ordre de désactivation sans effacement du contexte d'appariement 62 ou un ordre de RAZ du contexte d'appariement 64.

La fonction d'appariement dans un décodeur 2 passe à l'état inactif 60.

La prise en compte effective par un décodeur 2 de l'ordre de désactivation peut être différée dans le temps selon le paramètre Date/Délai.

Quel que soit l'état inactif 60 ou actif 78 de la fonction d'appariement, elle peut recevoir de la plateforme de gestion 1 une liste de cartes 6 autorisées LCA par EMM décodeur (étape 72) ou une liste de décodeurs 2 autorisés LDA (étape 74).

La prise en compte d'une des M cartes 6 par la fonction d'appariement d'un des N décodeurs 2 est décrite dans l'organigramme de la figure 7.

A l'insertion (étape 100) d'une carte 6 dans le décodeur 2, le logiciel de contrôle d'accès 4 embarqué dans le décodeur teste (étape 102) si la fonction d'appariement est dans l'état actif 78.

30

. . . . .

10

20

25

30

27

Si la fonction d'appariement dans le décodeur est dans l'état inactif 60, le décodeur accepte de fonctionner avec la carte insérée (108).

Si la fonction d'appariement dans le décodeur est dans l'état actif 78, le logiciel de contrôle d'accès :

- lit l'identifiant de la carte insérée et vérifie (étape 104) si cet identifiant est dans la liste des cartes 6 autorisées mémorisées dans le décodeur 2.
- lit dans la carte insérée la liste des décodeurs autorisés et vérifie (étape 106) si l'identifiant du décodeur 2 est présent dans cette liste,

Les tests 104 et 106 peuvent être exécutés dans n'importe quel ordre.

Si les résultats de ces deux tests d'identifiants 104 et 106 sont positifs, le logiciel de contrôle d'accès 4 accepte de fonctionner avec la carte 6 insérée (étape 108). L'accès aux programmes diffusés est alors possible, sous réserve de conformité des autres conditions d'accès attachées à ces programmes.

Si le résultat d'au moins un des tests 104 et 106 n'est pas positif, le logiciel de contrôle d'accès 4 refuse de fonctionner avec la carte 6 insérée et applique (étape 110) la perturbation dans l'accès aux données telle que définie par l'opérateur. Une telle perturbation peut consister à bloquer l'accès aux programmes diffusés. Elle peut être accompagnée de l'affichage sur l'écran du terminal auquel est associé

28

le décodeur d'un message invitant l'abonné à insérer une autre carte 6 dans le décodeur 2.

Quand la carte 2 est extraite (étape 112) du décodeur 2, le logiciel de contrôle d'accès passe en attente de l'insertion d'une carte (étape 100)

La perturbation appliquée à l'étape 110 dans l'accès aux données en cas de défaut d'appariement peut être de différente nature telle que :

- Arrêt audio et vidéo sur les chaînes 10 cryptées (obtenu par non soumission des ECM à la carte pour calcul des CW) ;
  - Arrêt audio et vidéo sur les chaînes en clair et analogiques (obtenu par message au middleware);
- Envoi d'un message au middleware du terminal (exemple : message Open TV).

Cette perturbation peut être utilisée également pour provoquer le blocage de décodeurs volés.

Dans le cas décrit dans la figure 2 où le logiciel de contrôle d'accès 4 est exécuté dans l'interface amovible 8 connectée à un décodeur 2, l'automate décrit dans la figure 4 et l'organigramme décrit dans la figure 5 s'appliquent directement au logiciel de contrôle d'accès embarqué 4 dans cette interface amovible 8.

29

#### REVENDICATIONS

- 1. Procédé d'appariement d'un nombre N d'équipements récepteurs (2) de données avec un nombre M de modules externes de sécurité (6, 8), chaque équipement récepteur (2) étant muni d'un identifiant unique, et chaque module externe de sécurité (6, 8) ayant un identifiant unique, procédé caractérisé en ce qu'il comporte une phase de configuration comportant les étapes suivantes :
- 10 mémoriser dans chaque module externe de sécurité (6,
  8) une liste d'identifiants d'équipements récepteurs
  (2),

15

20

- mémoriser dans chaque équipement récepteur (2) une liste d'identifiants de modules externes de sécurité (6, 8),
- et une phase de contrôle consistant à autoriser l'accès aux données si l'identifiant d'un module externe de sécurité (6, 8) connecté à un équipement récepteur (2) est présent dans la liste mémorisée dans cet équipement récepteur (2), et si l'identifiant dudit équipement récepteur (2) est présent dans la liste mémorisée dans ledit module externe de sécurité (6, 8), sinon, perturber l'accès auxdites données.
- 2. Procédé selon la revendication 1,
  25 caractérisé en ce que la configuration est mise en
  œuvre uniquement lorsque l'utilisateur connecte un
  module externe de sécurité (6, 8) à un équipement
  récepteur (2).
- 3. Procédé selon la revendication 1,
  30 caractérisé en ce qu'il comporte en outre une étape
  dans laquelle l'opérateur transmet à l'équipement

WO 2005/081526

10

30

PCT/FR2005/050102

récepteur (2), une signalisation pour gérer la phase de contrôle comportant au moins l'une des consignes suivantes :

- activer la phase de contrôle à une date
   ou après un délai programmés,
  - désactiver la phase de contrôle à une date ou après un délai programmés,
  - spécifier une date absolue (respectivement un délai) à partir de laquelle (respectivement au bout duquel) l'activation ou la désactivation de la phase de contrôle est déclenchée,
    - annuler ladite date programmée (respectivement ledit délai programmé).
- 4. Procédé selon la revendication 1,
  15 caractérisé en ce que l'opérateur transmet en outre à
  l'équipement récepteur (2) une signalisation comportant
  un message de suppression de la liste des identifiants
  mémorisés dans l'équipement récepteur (2).
- 5. Procédé selon la revendication 1,
  20 caractérisé en ce que l'opérateur transmet en outre au module externe de sécurité (6, 8) une signalisation comportant un message de suppression de la liste des identifiants mémorisés dans ce module externe de sécurité (6, 8).
- 6. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'opérateur transmet à un équipement récepteur (2) la liste des M identifiants des modules externes de sécurité (6, 8) via un message EMM spécifique audit équipement récepteur (2).
- 7. Procédé selon la revendication 1,
   caractérisé en ce que l'opérateur transmet à un module

. .

20

25

30

31

externe de sécurité (6, 8) la liste des N identifiants d'équipements récepteurs (2) via un message EMM spécifique audit module externe de sécurité (6, 8).

- 8. Procédé selon la revendication 1,
  5 caractérisé en ce que l'opérateur transmet à un groupe d'équipements récepteurs (2) la liste des M identifiants de modules externes de sécurité (6, 8) via un message EMM spécifique audit groupe d'équipements récepteurs (2).
- 9. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'opérateur transmet à un groupe de modules externes de sécurité (6, 8) la liste des N identifiants d'équipements récepteurs (2) via un message EMM spécifique audit groupe de modules externes de sécurité (6, 8).
  - 10. Procédé selon les revendications 3 ou 4, caractérisé en ce que l'opérateur fournit à un équipement récepteur (2) ledit message de signalisation via un message EMM spécifique audit équipement récepteur (2).
    - 11. Procédé selon les revendications 3 ou 4, caractérisé en ce que l'opérateur fournit à un groupe d'équipements récepteurs (2) ledit message de signalisation via un message EMM spécifique audit groupe d'équipements récepteurs (2).
    - 12. Procédé selon la revendication 5, caractérisé en ce que l'opérateur fournit à un module externe de sécurité ledit message de signalisation via un message EMM spécifique audit module externe de sécurité (2).

32

13. Procédé selon la revendication 5, caractérisé en ce que l'opérateur fournit à un groupe de modules externes de sécurité (6, 8) ledit message de signalisation via un message EMM spécifique audit groupe de modules externes de sécurité (6, 8).

5

10

25

30

14. Procédé selon les revendications 3 ou 4, caractérisé en ce que l'opérateur transmet à un groupe d'équipements récepteurs (2) dans un flux privé un message de signalisation pour la phase de contrôle, ledit flux privé étant traité par un logiciel dédié exécutable dans chaque équipement récepteur (2) en fonction de l'identifiant dudit équipement récepteur (2).

15. Procédé selon la revendication 1,
15 caractérisé en ce que la liste d'identifiants de modules externes de sécurité (6, 8) est transmise dans un flux privé à un groupe d'équipements récepteurs (2) et traitée par un logiciel dédié exécutable dans chaque équipement récepteur (2) en fonction de l'identifiant dudit équipement récepteur (2).

16. Procédé selon la revendication 1, caractérisé liste en ce que la d'identifiants d'équipements récepteurs (2) est transmise à un groupe de modules externes de sécurité (6, 8) dans un flux privé qui est traité par un logiciel dédié exécutable dans chacun desdits modules externes de sécurité (6, 8) ou dans l'équipement récepteur (2) auquel est connecté chacun desdits modules externes de sécurité (6, 8), en fonction de l'identifiant dudit module externe sécurité (6, 8).

33

17. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que les données numériques sont distribuées en clair ou sous forme embrouillée.

- 18. Procédé selon la revendication 17, caractérisé en ce que les données numériques représentent des programmes audiovisuels.
- 19. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que la liste des identifiants des M modules de sécurité mémorisés dans un équipement récepteur (2) est chiffrée.

10

- 20. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que la liste des identifiants des N équipements récepteurs (2) mémorisés dans un module externe de sécurité (6, 8) est chiffrée.
- 21. Procédé selon l'une des revendications 6 à 13, caractérisé en ce qu'il comporte en outre un mécanisme destiné à empêcher l'utilisation d'un EMM transmis à un même module externe de sécurité (6, 8) ou à un même équipement récepteur (2).
- 22. Procédé selon les revendications 6, 7, 10 ou 12, caractérisé en ce que ledit EMM présente le format suivant :

```
EMM-U section() {
                 table_id = 0x88
                                                 8 bits
25
                section_syntax_indicator = 0
                                                 1 bit
                DVB reserved
                                                 1 bit
                 ISO reserved
                                                 2 bits
                EMM-U_section_length
                                                 12 bits
                unique adress field
                                                 40 bits
                for (i=0; i<N; i++) {
30
                    EMM data byte
                                                 8 bits
                 }
```

PCT/FR2005/050102

```
23. Procédé selon les revendications 8, 9,
    11 ou 13, caractérisé en ce que ledit message EMM
    concerne tous les modules externes de sécurité (6, 8)
    ou tous les équipements récepteurs (2) et présente le
    format suivant :
5
                EMM-G_section() {
                table id = 0x8A ou 0x8B
                                               8 bits
                section syntax indicator = 0
                                               1 bit
                                               1 bit
                DVB reserved
                ISO reserved
                                               2 bits
10
                EMM-G section_length
                                               12 bits
                for (i=0; i< N; i++) {
                                               8 bits
                    EMM data byte
                }
15
                24. Procédé selon les revendications 8, 9,
    11 ou 13, caractérisé en ce que ledit message EMM est
    spécifique à un sous-groupe de modules externes de
                            un sous-groupe d'équipements
    sécurité (6,
                    8)
                        ou
    récepteurs (2) et présente le format suivant :
20
                EMM-S_section() {
                                                8 bits
                table_id = 0x8E
                section_syntax_indicator = 0
                                                1 bit
                                                1 bit
                DVB_reserved
                ISO reserved
                                                2 bits
25
                                                12 bits
                EMM-S_section_length
                shared address_field
                                                24 bits
                                                6 bits
                reserved
                                                1 bit
                data format
                                                1 bit
30
                ADF_scrambling_flag
                for (i=0; i<N; i++) {
                                                8 bits
                    EMM_data_byte
                    }
                 }
```

. .

25

30

35

25. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 24, caractérisé en ce que l'équipement récepteur (2) comporte un décodeur et le module de sécurité externe (6, 8) comporte une carte de contrôle d'accès (6) dans laquelle sont mémorisées des informations relatives aux droits d'accès d'un abonné à des données numériques distribuées par un opérateur, et en ce que l'appariement est effectué entre ledit décodeur et ladite carte (6).

Procédé selon l'une quelconque 10 26. revendications 1 à 24, caractérisé en ce que l'équipement récepteur (2) comporte un décodeur et le module externe de sécurité (6, 8) comporte interface de sécurité amovible (8) munie d'une mémoire 15 non volatile et destinée à coopérer, d'une part, avec le décodeur, et d'autre part, avec une pluralité de cartes de contrôle d'accès (6) conditionnel pour gérer l'accès à des données numériques distribuées par un opérateur, et en ce que l'appariement est effectué 20 entre ledit décodeur et ladite interface de sécurité amovible (8).

27. Procédé selon l'une quelconque revendications à 24, caractérisé l'équipement récepteur (2) comporte un décodeur muni d'une interface de sécurité amovible (8) ayant une mémoire non volatile et destinée à coopérer, d'une part, avec ledit décodeur, et d'autre part, avec une pluralité đe cartes đе contrôle d'accès conditionnel et en ce que l'appariement est réalisé interface ladite đе sécurité amovible lesdites cartes de contrôle d'accès (6).

36

28. Equipement récepteur susceptible d'être apparié avec une pluralité de modules externes de sécurité (6, 8) pour gérer l'accès à des données numériques distribuées par un opérateur, caractérisé en 5° ce qu'il comporte :

- une mémoire non volatile destinée à mémoriser une liste de modules externes de sécurité (6, 8),
- des moyens pour vérifier si l'identifiant
   d'un module externe de sécurité (6, 8) connecté audit équipement est présent dans la liste mémorisée dans ladite mémoire non volatile.
  - 29. Equipement selon la revendication 28, caractérisé en ce qu'il comporte un décodeur et en ce que le module externe de sécurité (6, 8) est une carte de contrôle d'accès (6) comportant des informations relatives aux droits d'accès d'un abonné auxdites données numériques, l'appariement étant effectué entre ledit décodeur et ladite carte (6).

15

- 20 30. Equipement selon la revendication 28, caractérisé en ce qu'il comporte un décodeur et en ce que le module externe de sécurité (6, 8) est une interface de sécurité amovible (8) munie d'une mémoire non volatile et destinée à coopérer, d'une part, avec ledit décodeur, et d'autre part, avec une pluralité de cartes de contrôle (6) d'accès conditionnel, pour gérer l'accès auxdites données numériques, l'appariement étant effectué entre ledit décodeur et ladite interface de sécurité amovible (8).
- 31. Equipement selon la revendication 28, caractérisé en ce qu'il comporte un décodeur muni d'une

10

20

25

37

interface de sécurité amovible (8) ayant une mémoire non volatile et destinée à coopérer, d'une part, avec ledit décodeur, et d'autre part, avec une pluralité de cartes de contrôle (6) d'accès conditionnel et en ce que l'appariement est réalisé entre ladite interface de sécurité amovible (8) et lesdites cartes de contrôle d'accès (6).

- 32. Décodeur susceptible de coopérer avec une pluralité modules externes de sécurité (6, 8) pour gérer l'accès à des programmes audiovisuels distribués par un opérateur, chaque module externe de sécurité (6, 8) ayant un identifiant unique et comportant au moins un algorithme de traitement de données, décodeur caractérisé en ce qu'il comporte :
- une mémoire non volatile destinée à mémoriser une liste de modules externes de sécurité (6, 8),
  - des moyens pour vérifier si l'identifiant d'un module externe de sécurité (6, 8) connecté audit décodeur est présent dans la liste mémorisée dans ladite mémoire non volatile.
  - 33. Décodeur selon la revendication 32, caractérisé en ce que lesdits modules externes de sécurité (6, 8) sont des cartes de contrôle d'accès (6) dans lesquelles sont mémorisées des informations relatives aux droits d'accès d'un abonné à des données numériques distribuées par un opérateur.
- 34. Décodeur selon la revendication 32, caractérisé en ce que lesdits modules externes de 30 sécurité (6, 8) sont des interfaces de sécurité amovible (8) comportant une mémoire non volatile et

5

10

25

30

destinés à coopérer, d'une part, avec le décodeur, et d'autre part, avec une pluralité de cartes de contrôle (6) d'accès conditionnel pour gérer l'accès à des données numériques distribuées par un opérateur.

- 35. Interface de sécurité amovible destinée à coopérer, d'une part, avec un équipement récepteur (2), et d'autre part, avec une pluralité de cartes de contrôle (6) d'accès conditionnel, pour gérer l'accès à des données numériques distribuées par un opérateur, chaque carte ayant un identifiant unique et comportant des informations relatives aux droits d'accès d'un abonné auxdites données numériques, interface caractérisée en ce qu'elle comporte :
- une mémoire non volatile destinée à 15 mémoriser une liste de cartes d'abonnés,
  - des moyens pour vérifier si l'identifiant d'une carte associée à ladite interface est présent dans la liste mémorisée dans ladite mémoire non volatile.
- 20 36. Interface selon la revendication 35 caractérisée en ce qu'elle consiste en une carte PCMCIA comportant un logiciel de désembrouillage de données numériques.
  - 37. Interface selon la revendication 35 caractérisée en ce qu'elle consiste en un logiciel.
  - 38. Système de contrôle d'accès comportant une pluralité d'équipements récepteurs (2) ayant chacun un identifiant unique et susceptibles de coopérer avec une pluralité de modules externes de sécurité (6, 8) ayant chacun un identifiant unique, chaque module externe de sécurité (6, 8) comportant des informations

10

15

20

25

30

39

relatives aux droits d'accès d'un abonné à des données numériques distribuées par un opérateur, ledit système comportant également une plateforme de gestion commerciale (1) communiquant avec lesdits équipements récepteurs (2) et avec lesdits modules externes de sécurité (6, 8), caractérisé en ce qu'il comporte en outre :

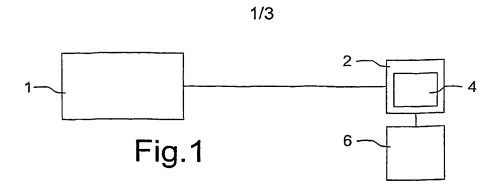
- un premier module agencé dans ladite plate-forme commerciale (1) et destiné à générer des requêtes d'appariement,

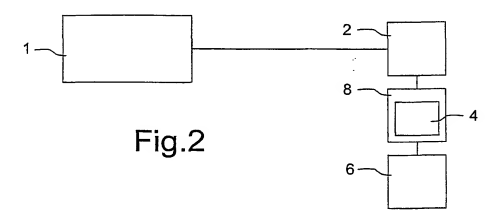
- et un deuxième module agencé dans lesdits équipements récepteurs (2) et dans lesdits modules externes de sécurité (6, 8) et destiné à traiter lesdites requêtes pour préparer une configuration de l'appariement.

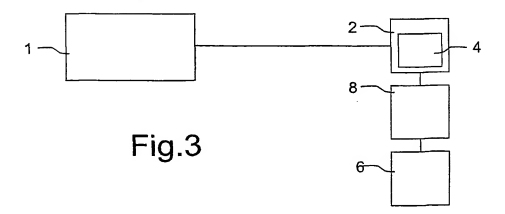
39. Programme d'ordinateur exécutable sur N équipements récepteurs (2) susceptibles de coopérer avec M modules de sécurité (6, 8) ayant chacun un identifiant unique et dans lesquels sont stockées des informations relatives aux droits d'accès d'un abonné à des données numériques distribuées par un opérateur, caractérisé en ce qu'il comporte des instructions pour mémoriser dans chaque module externe de sécurité (6, 8) une liste d'identifiants d'une partie ou de l'ensemble des N équipements récepteurs 2), et des instructions pour mémoriser dans chaque équipement récepteur (2) une liste d'identifiants d'une partie ou de l'ensemble des M modules de sécurité (6, 8), des instructions pour modulel'identifiant contrôler d'un de connecté à un équipement récepteur (2) et l'identifiant dudit équipement récepteur (2), et des instructions

40

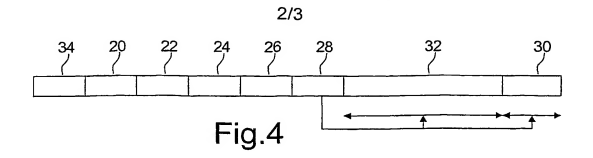
pour interdire l'accès auxdites données si l'identifiant du module de sécurité (6, 8) connecté à l'équipement récepteur (2) n'est pas présent dans la liste d'identifiants préalablement mémorisée dans cet équipement récepteur 2) ou si l'identifiant dudit équipement récepteur (2) n'est pas présent dans la liste d'identifiants préalablement mémorisée dans ledit module externe de sécurité (6, 8).

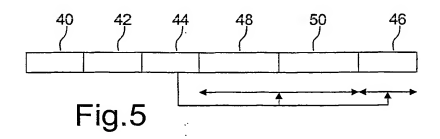






			· •
		*	
		· · · · · · · ·	
			*
			-
			- 2
			(1)
	<u>4</u>		





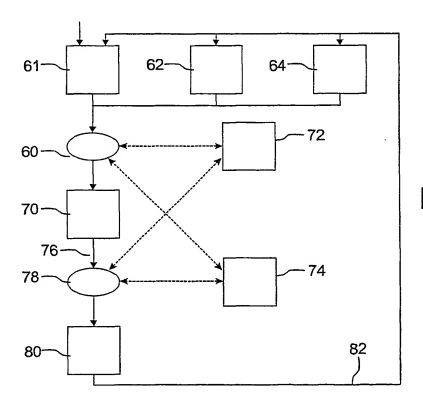


Fig.6

				•
			 	•
		¥)		
	÷			

3/3

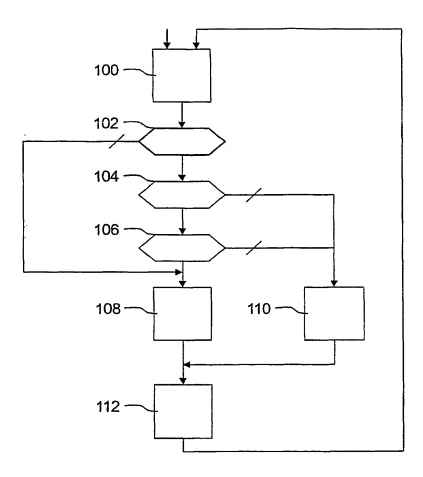


Fig.7

				•
= ·				,
			• • •	•
				•
	<i>y</i> -			•
				-
				•

## INTERNATIONAL, SEARCH REPORT

Initiational Application No PCT/FR2005/050102

A. CLASSI IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER H04N7/167 H04N5/00 H04N7/16	5						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC								
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	alion and if O						
	ocumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)						
IPC 7	H04N							
Documenta	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched							
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used						
EPO-In	ternal							
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.					
<b>A</b> :	WO 99/57901 A (KUDELSKI SA; KUDE ANDRE (CH); SASSELLI MARCO (CH)) 11 November 1999 (1999-11-11) cited in the application the whole document claims 2,4	ELSKI	1-39					
А	WO 97/35430 A (NEWS DATACOM LTD ; YOSSEF (IL)) 25 September 1997 (1997-09-25) abstract	; TSURIA	1-39					
		•						
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed i	n annex.					
° Special ca	ategories of cited documents :	"T" later document published after the inte	mational filing date					
consid	"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention  "I tater document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention							
filing of	*X* document of particular relevance; the claimed invention filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or  "X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to inventive step when the document is taken alone							
which citatio	which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document other means							
"P" docum	"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family							
	Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report							
1	15 June 2005 29/06/2005							
Name and	Name and mailing address of the ISA  Authorized officer  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2							
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Schneiderlin, J							

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interestional Application No
PCT/FR2005/050102

	<del>,</del>				
Patent document cited in search report	Publication date	Patent family F member(s)	Publication , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
WO 9957901 A	11-11-1999	AT	5-08-2002 5-08-2002 3-11-1999 0-01-2004 9-06-2001 6-12-2000 9-09-2002 8-05-2003 5-11-2002 9-08-2002 5-04-2002 8-02-2001 6-02-2003 1-10-2001 8-08-2003 1-11-1999 3-11-2000 1-05-2002 2-11-2000 6-11-2002 0-09-2001 1-12-2002 1-12-2002 1-12-2002 1-12-2001 1-1-2000 1-1-1-2000 1-1-1-2000 1-1-1-2000 1-1-1-2000 1-1-1-2000 1-1-1-2000 1-1-1-2000 1-1-1-2000 1-1-1-2000 1-1-1-2000		
WO 9735430 A	25-09-1997	IL 117547 A 1 AT 196398 T 1 AU 1317597 A 1 DE 69703074 D1 1 DE 69703074 T2 0 EP 0826288 A1 0 ES 2151240 T3 1 WO 9735430 A1 2 JP 2001507529 T 0 US 6405369 B1 1 GB 2311451 A ,B	4-07-1999 5-09-2000 0-10-1997 9-10-2000 03-05-2001 04-03-1998 06-12-2000 05-09-1997 05-06-2001 01-06-2002 04-09-1997 07-03-2000		

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR2005/050102

A. CLASSE CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE H04N7/167 H04N5/00 H04N7/16		,				
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB							
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	do algono anti	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
CIB 7	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles on H04N	oe classement)					
Documental	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèvent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche				
Base de doi	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (r	nom de la base de données, et si réalisab	ele, termes de recherche utilisés)				
EPO-In	ternal						
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS						
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	des passages pertinents	no. des revendications visées				
А	WO 99/57901 A (KUDELSKI SA ; KUDEL ANDRE (CH); SASSELLI MARCO (CH)) 11 novembre 1999 (1999-11-11) cité dans la demande le document en entier revendications 2,4	SKI	1 <b>–</b> 39				
А	WO 97/35430 A (NEWS DATACOM LTD ; YOSSEF (IL)) 25 septembre 1997 (1997-09-25) abrégé 	TSURIA	1-39				
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	χ Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe				
° Catégories	s spéciales de documents cités:	document ultérieur publié après la date	e de dépôt international ou la				
"A" document définissant l'état général de la technique, non date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique, non tookpique perfinent mais cité pour comprante le priorine							
"E" docume	"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international						
•	ou après cette date  "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut  être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité  inventive par rapport au document considéré isolément						
priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive							
"O" docume une ex	*O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres une exposition ou tous autres moyens documents de même nature, cette combinaison étant évidente						
"P" docume	*P" document publié avant la date de dépôt international, mais pour une personne du métier postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets						
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée  Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale							
1	5 juin 2005	29/06/2005					
Nom et adre	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé					
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (-31–70) 340–3016	Schneiderlin. J					

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Describe Internationale No
PCT/FR2005/050102

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication		embre(s) de la ille de brevet(s)	Date de publication
WO 9957901 A	11-11-1999	EP ES HR HU WO ID JP 20 NZ PL PT SI SK TR	222441 T 751436 B2 3529799 A 64137 B1 104905 A 9909710 A 1314047 A ,C 69902527 D1 69902527 T2 1078524 T3 2703 B1 200000639 A 1078524 A1 2181418 T3 20000753 A1 0301133 A2 9957901 A1 26103 A 002514862 T 20005533 A 507807 A 343941 A1 1078524 T 1078524 T 1078524 T 1078524 T 116492000 A3 200003258 T2 412909 B 200006172 A	15-08-2002 15-08-2002 23-11-1999 30-01-2004 29-06-2001 26-12-2000 19-09-2001 19-09-2002 08-05-2003 25-11-2002 29-08-2002 15-04-2002 28-02-2001 16-02-2003 31-10-2001 28-08-2003 11-11-1999 23-11-2000 21-05-2002 02-11-2000 26-11-2002 10-09-2001 31-12-2002 31-12-2002 31-12-2002 10-05-2001 21-05-2001 21-03-2001 21-11-2000 14-05-2001
WO 9735430 A	25-09-1997	IL AT AU DE DE EP ES WO JP 2 US GB HK	117547 A 196398 T 1317597 A 69703074 D1 69703074 T2 0826288 A1 2151240 T3 9735430 A1 2001507529 T 6405369 B1 2311451 A ,B 1003410 A1	14-07-1999 15-09-2000 10-10-1997 19-10-2000 03-05-2001 04-03-1998 16-12-2000 25-09-1997 05-06-2001 11-06-2002 24-09-1997 17-03-2000